PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-083625

(43) Date of publication of application: 28.04.1986

(51)Int.CI.

C01G 3/10 B01D 15/00 C22B 7/00 C22B 15/08 C22B 30/00

(21)Application number : 59-202816

(71)Applicant: SUMITOMO METAL MINING CO LTD

(22)Date of filing:

27.09.1984

(72)Inventor: KUBO NAOKI

FUKUOKA YUZO NAKANO TADASHI

(54) METHOD FOR PRODUCING AQUEOUS SOLUTION OF CUPRIC SULFATE HAVING LOW ANTIMONY AND BISMUTH CONTENT FROM DECOPPERIZATION SLIME

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled aqueous solution, by extracting valuable components from the decopperization slime, in a manner similar to the treatment of decopperization slime with an aqueous solution of sulfuric acid, while introducing a small amount of SO2 gas and less than specific amount of O2-containing gas into the slime, and contacting the extracted liquid with activated carbon.

CONSTITUTION: An aqueous solution of sulfuric acid is added to a decopperization slime, a gas containing 5W15vol% SO2 and ≤15vol% oxygen is introduced into the mixture under stirring, and the produced extraction liquid is separated from the insoluble residue. The extraction liquid obtained by the process is made to contact with activated carbon to obtain an aqueous solution of sulfuric acid having low antimony and bismuth contents from the decopperization slime. The aqueous solution of sulfuric acid used in the above process is preferably the one containing 0.7W1 equivalent of sulfuric acid based on the copper in the decopperization slime.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑨ 日本 国特 許 庁 (JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-83625

⑤Int Cl,⁴	識別記号	庁内整理番号		@公開	昭和61年(198	36) 4月28日
C 01 G 3/10 B 01 D 15/00 C 22 B 7/00 15/08 30/00		7202-4G N-6923-4D H-7325-4K 7128-4K 7537-4K	審査請求	未請求	発明の数 1	(全4頁)

母発明の名称

脱銅スライムからアンチモン、ビスマスの少ない硫酸銅水溶液を製

造する方法

到特 関 昭59-202816会出 関 昭59(1984)9月27日

砂発 明 者 久 保 砂発 明 者 福 岡 直樹菊

新居浜市北新町3-16

の発明者 中 野

三 新居浜市星越町14-12正 新居浜市前田町16-1

①出 顋 人 住友金属鉱山株式会社

東京都港区新橋5丁目11番3号

②代 理 人 弁理士 中村 勝成

阴 細 響

/ 発明の名称 脱鋼スライムからアンチモン、ビスマスの少ない硫酸銅水溶液を製造する方法

ユ特許請求の範囲

(1) 脱銅スライムに、硫酸水溶液を添加して攪拌しながら、これに 5 ~ 15 容匱 5 の 80 g 及び 15 容置 5 以下の酸素含有ガスを吹き込み、生成する抽出液と不溶解透確とを分離する第一工程と第一工程で得られた抽出液を活性炭と接触させる第二工程とより成ることを特徴とする脱銅スライムからアンチモン、ピスマスの少ない硫酸銅水溶液を製造する方法。

(2) スライム中の銅に対し 0.7~1当費の硫酸を含有する硫酸水溶液を使用する特許請求の範囲(1)項に記扱の脱銅スライムからアンチモン、ビスマスの少ない硫酸銅水溶液を製造する方法。

- 3. 発明の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本発明は脱鋼スライムから、アンチモン、ピス

マスの少ない硫酸餅水溶液を製造する方法に関する。

(従来の技術)

脱銅スライムとは当業者の呼称であつて、銅の電解精製中に粗鋼に含まれている砒素、アンチモン、ピスマス等が電解液中に溶出するが、これのの不統物が降極に銅と一緒に析出しないように電解液の一部を別の電解槽に抜き取つて所翻脱銅電解を行なうが、脱銅電解の後期になると降極に銅と共に砒素、アンチモン、ピスマス等が粒状又は粉状に析出し、また槽底にスライムとして沈即してくる。

上記簿をから損き取ることのできるものや標底 に沈殷するスライムを合わせて一般に脱銅スライ ムと呼んでいる。

この脱鋼スライムは、鋼製鉄工程に繰返されるのが一般的であるが、製鉄系内を多量の不純物が循環することになるので好ましい方法ではない。 このため従来、脱鋼スライム中の不純物を製錬系 外に除去するための乾式法又は混式法が提案され ている。

しかしながら上記乾式法においては、 亜砒酸等を含有する排ガス処題等コスト高となるだけでなく、作業環境上から見ても好ましい方法とは云えない。

一方選式処理方法としては、例えば特開昭 5 8 ~ 742 45 号公報、特開昭 5 8 ~ 8 3 9 8 6 号公報のように、脱解ステイムを低濃度の硫酸溶液又は酸素ガス共存下硫酸酸性溶液と接触して顕および砒素を優出したのち冷却、又は浸出液に硫化砒素と過酸化水素水溶液を添加して夫々綱と砒素分を分離する方法等があるが、何れも分離された水溶液中には相当の多いものであつた。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は、脱銅スライムからアンチモン、ピスマスを殆んど含まない硫酸鋼、砒素含有水溶液を得ることのできる簡単な方法をうることを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

次に有価物を抽出する際に所定の SO 2 及び O 2 後度とするのは、これが本発明の主たる特徴であるが、若し酸化雰囲気で抽出処理を行なった場合には、参考として示した図で解るように、特に砒素の共存下では砒素の酸度が高くなるに従ってアンチモンの抽出率が直線的に上昇し、且つかかる処理によって得られた抽出液中のアンチモンは、第二工程の活性炭と接触させても殆んど除去されないからである。

ちなみに比較的不純物の低い通常の鋼の電解液中のアンチモンが活性炭に優先的に吸着除去される(特開昭 57 - 155399 号公報)のとは対照的である。

抽出時に吹き込む SO2 機度を 5 容録を以上好ましくは 7 ~ 15 容録をとするのは、これ以下では Sb 抽出率が高くなり、これ以上の機度では Sb、 Bi 共抽出率が上昇し、結果的に活性使処理しても 輸去が不充分となるからである。

酸素の濃度についても同様に 15 容量を以下好ま しくは 9 ~ 15 容量をとするのは、この範囲外では この目的を遊成するため本願発明者等は鋭意研究の結果、脱銅スライムを硫酸水溶液により処理する際に、少量の 502 ガス及び所定監以下の 02含有ガスを吹き込みながら有価物の抽出を行ない、得られた抽出液を活性炭と接触させると 骸液中のアンチモン、ビスマス等が効率よく 輸去されることを見出し本発明法に到達したものである。

即ち、本発明の方法は脱銅スライムに硫酸水浴液を添加し攪拌しながら、これに 5 ~ 15 容量 8 の 50 2 及び 15 容量 8 以下の 0 2 含有のガスを吹き込み処理したのち不溶解残渣を分離する 第一工程と第一工程で得られた抽出液に活性炭を添加するか又は活性炭の層を通過させることを特徴とするものである。

(作用)

本発明の方法において、使用する硫酸水溶液は脱銅スライム中の銅量に対し 0.7~1 当量の硫酸を含有する硫酸水溶液を使用するのが良い。その 理由は、硫酸の量が多くなると Sb 抽出率が高く なる傾向を示すからである。

Sb、B1 の抽出率が高くなるからである。使用ガスは通常空気を使用するが有害物を含まないガスであれば良い。

次に第二工程で使用する話性炭については、特に制約するものではないが粗粒のものは大量に、あるいは潴留時間を投く、又凝粒のものは少量で良いが適常 65 メッシュ程度のものを抽出液 1 4 当り 10 g以上使用するのが顕ましい。活性炭の低を増すと直線的に不純物濃度は減少するが、それによつて Cu、As の損失はゆるやかにカーブをえがく程度である。

本発明法によれば、 Sb 濃度を 0.0 n g/t以下、 脱餅スライム処理液の濃度比 Sb/As×10⁻³ — 3 ~ 4 以下とすることができる。

従つて、この処理液からは B1 を含ます Sb は 5 ~ 10 ppm 程度の亜砒酸、高純度の餠を回収することが可能である。

実用的には、この砒素を含む硫酸額水溶液は、 そのまと銅製辣排ガス処理で副生する硫化砒素か 5の砒素抽出用として好速のものである。 尚、本苑明法で発生する不溶解釈法は、錫製納系又は分銀工程で再処理されるので、 Sb、 B1 等の除去を更に強化したい場合には Cu、 An の収率を少し犠牲にすることによつて容易にその目的を選することができる。

(实施例)

以下実施例について説明する。

実施例

第1 扱に示す脱鏡スライム 120 gに、 第2 表に示す砒素等を含有する硫酸鋼水溶液 1.5 ℓ (ou に対して 1 当最) を添加して室温で撹拌しながら、これに so₂ 及び o₂ 含有空気を 12+0 mン分の流速で吹込み 5 時間処理したのち、ヌンチェを用いて吸引過避洗浄し、得られた抽出液 1.5 ℓ の主要収分を定量した。

その結果を第8表に示す。

第 1 变 (重量系)

Cu As Sb Bi Ni Pb Pe 40.20 11.60 2.25 0.84 0.91 2.34 < 0.01

もにやゝ高めの抽出率を示している。

これに対し本発明法による実験が2及び3は Cu、As の抽出はやし低めであるが Sb の抽出率が最も低い。

次に第 5 数の抽出液各 1.4 ℓ を取り、これに - 6 6 メッシュの括性炭、商品名 フィルトラソーブ 400 (カルゴン社製) 15 gを夫々添加し、窒温で軽い 提押を行なつて 5 時間経過後に調査洗浄して合計 液型が各 1.4 ℓ になるように関整したのち、夫々主要成分を定載した。

その結果を剪4袋に示す。

部 4 数

Νs	処理液(g/1).				回収率		(90)	
	Cu	Az	\$b	Bi	Cu	As	Sb	Bi
× 1	35. 8	20,6	0.62	< 0.01	98.47	87.37	33.59	0
2	35.7	19.8	0.08	,	ก 8- 19	83.97	4. 32	0
3	85.6	15.8	0.05	,	97.92	67.01	. 2. 70	0
4	35.7	16.0	0,072	0.30	98.11	67.85	8.80	44.68

第4要より明らかなように、比較例として示し

第 2 表 (5/1)

Cu As Sb Bi Zn FreeH₂SO₄
4.20 14.30 0.05 < 0.01 9.60 49.60

at 8 24

- 50 10		ガス組収	抽出液(g/1) 抽出华(知					
夹 揆 /6	(容质多)	Cu	As	5 b	Bi	Ou As	Sb Bi	
Ж	1	air	3 6. 0	23.0	1.13	0.050	98.9 93. 8	60. 0 S. 3
	2	502 7 0210 N2短節	35. 9	2 2. 8	0.76	0. 17	98.6 91.6	39, 4 25, 3
	3	SO ₂ 15 O ₂ S N ₂ 段都	3 5. 8	2 2. 8	0.65	0.19	98.3 91.6	33. 3 28. 3
	4	SO ₂ 20 O ₂ 8.6 N ₂ 段部	35. 9	2 3. 0	0.80	0.32	98.6 93. 5	41. 7 47. 6

安註、※は比較例(従来法)を示したものであ

ō٥

第 3 表を見て判るように、実験 M 1 は Cu、 As の 抽出率は高いが Sb の抽出率も次いで高い。

本発明の好遊範囲を外れた実験 Ki 4 は 5D、 Bi と

た実験 M)以外は Sb 濃度が大幅に低下し、 As と 両族で分離が困難な Sb を 、 Sb / As × 10⁻³値で 4-0 以下とした水溶液を得ることができた。

これは該処理液を公知の方法で処理し、 50、31 各数 pm 以下の高純度亜砒酸及び銅を回収できることを示している。

本発明法の範囲を外れた実験が+は、 B1 の護度が大幅に上昇し好ましくない結果に終わつた。 (発明の効果)

脱銅スタイムを硫酸水溶液で処理して有価物を抽出し、その抽出液から Sb、 Bi を除去する一般的な方法と比較して、工程が簡単で確かしいコントロールも不要且つ低コストでありながら画期的な高率で分離が困難な不純物を除去可能という利点が得られる。

尚、本発明法の応用として、脱薪スライムを空気酸化しながら硫酸水溶液で処理し、得られた抽出液に Sb のみが還元される程度に SO₂ ガスを吹き込み、次いで活性炭で処理しても同様な結果が得られるが、工程が増え、処理時間も長くなるの

で好ましくない。

※図面の簡単な説明

図面は初期 As 濃度と Sb 抽出半との関係を示す 図である。

出 願 人 住友金属鉱山株式会社

代 组 人 弁理士 中 村 聯 成

